





# 英國強硬支持香港政府

【本報倫敦二十日電】英國政府對香港局勢，一向採取強硬態度，支持香港政府，反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

## 先求解決勞資糾紛

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 大陸農產

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 蘇聯又傳

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 蒙古衝突

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 美國報紙如此評論

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 香港事件影響

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 本地經濟前途

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 本報新聞精華

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 中共軍出動

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 四川宜賓平靜

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 日報評論香港問題

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 認為英國中共

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 不會為港動武

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 為痔謀

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 蔡德芬

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

### 耳鼻

【本報倫敦二十日電】英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。英國政府發言人今日表示，英國政府將繼續支持香港政府，並反對任何損害香港利益之舉。

咪走雞！用過免科專藥  
宏興鷓鴣菜，能治  
小兒百病！可保週年  
平安！到處有售

## 最新吉列超級刀片

### 獨有創製神

### 今已有其他刀片益顯落後



# Gillette

## Super STAINLESS STEEL BLADE

超級不銹鋼刀片，選用超級新製  
鋼製成，獨有神奇刀鋒，特別鋒  
利，不生銹，極為耐用，令其  
刀片相形見絀，益顯落後。  
刀片上之薄膜，比其他刀  
薄三倍，且更均勻，因而剃  
鬚特別貼切，乾淨，輕快，舒適。



三片裝  
每包只售 \$1.50

## 到刀片/Gillette



# 中東局勢甚緊 戰事一觸即發

## 以色列緊急會議討論應付封鎖亞加巴灣

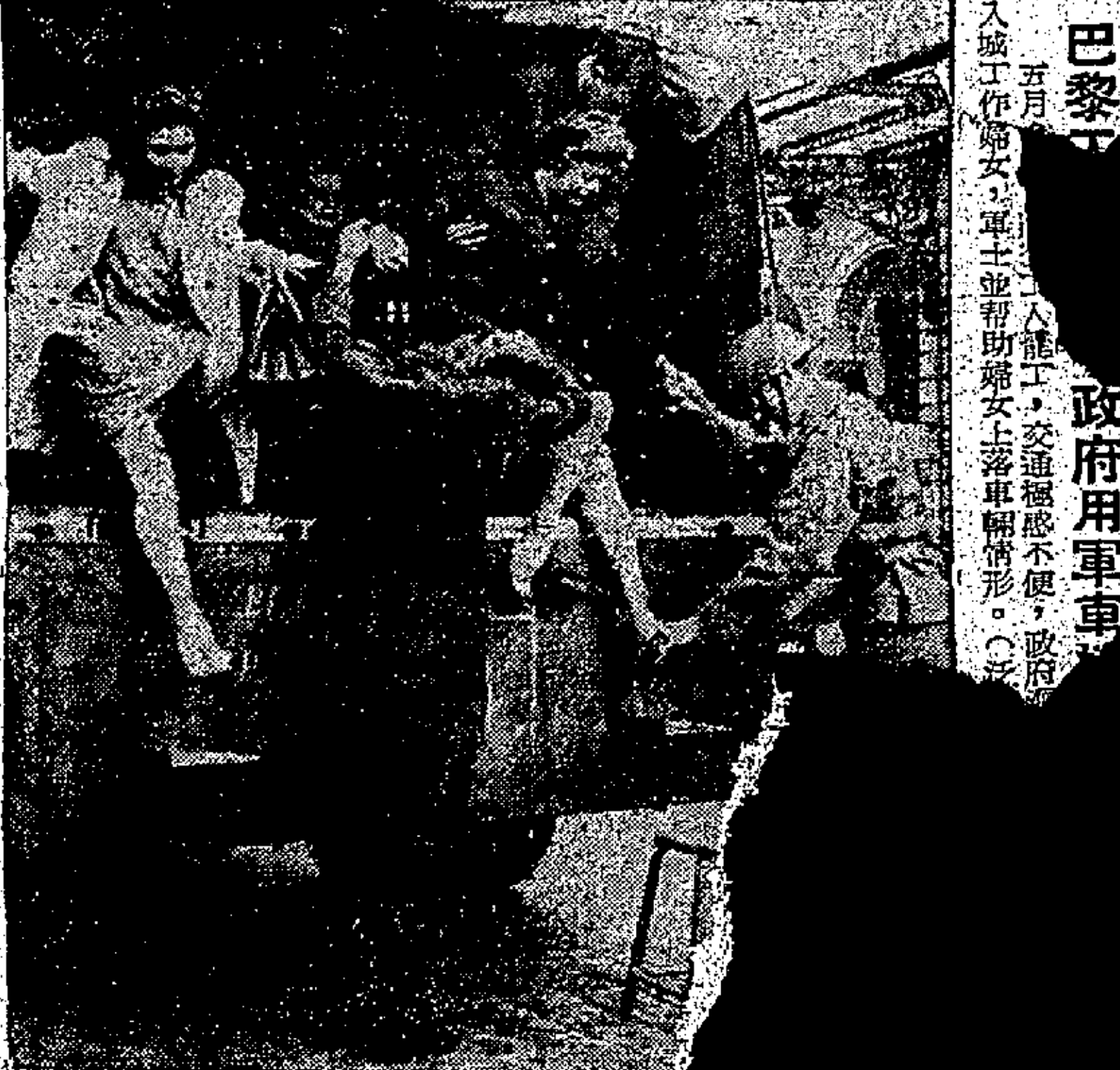
【合衆國際社開羅二十三日電】以色列總理艾希柯爾今日召開緊急會議，討論應付阿拉伯國家封鎖亞加巴灣之可能。會議中，艾氏表示，以色列將採取一切必要措施，以維護其領土完整及國際貿易之自由。他強調，以色列將與美國及其他友好國家密切合作，以應對當前之危機。

【合衆國際社開羅二十三日電】以色列總理艾希柯爾今日召開緊急會議，討論應付阿拉伯國家封鎖亞加巴灣之可能。會議中，艾氏表示，以色列將採取一切必要措施，以維護其領土完整及國際貿易之自由。他強調，以色列將與美國及其他友好國家密切合作，以應對當前之危機。

# 越共建議停火生效後 被一營北越軍破壞

## 猛攻中部高原美軍 用火箭與白炮猛烈轟擊

【路透社河內二十三日電】北越政府今日宣佈，自越共建議之停火生效後，其軍隊已停止一切軍事行動。然而，在北越中部高原地區，北越軍已發動猛烈進攻，用火箭與白炮猛烈轟擊美軍陣地。據報，美軍已做好萬全準備，並已發射多枚防空火箭，以應對北越軍之進攻。



政府用軍車

【路透社河內二十三日電】北越政府今日宣佈，自越共建議之停火生效後，其軍隊已停止一切軍事行動。然而，在北越中部高原地區，北越軍已發動猛烈進攻，用火箭與白炮猛烈轟擊美軍陣地。據報，美軍已做好萬全準備，並已發射多枚防空火箭，以應對北越軍之進攻。

# 美機炸河內附近 擊落米格機一架

【路透社河內二十三日電】美國空軍今日宣佈，其F-4幽靈II戰鬥機在河內附近擊落了一架北越之米格-17戰鬥機。美機在執行任務時，遭到北越防空部隊之攔截，並在激烈的空戰中取得勝利。美機在任務完成後，已安全返回基地。

# 紐約柴油火車相撞 引起爆炸七人喪生

【合衆國際社紐約二十三日電】紐約市今日發生一起嚴重之火車相撞事故，導致七人喪生。事故發生在曼哈頓區，一列柴油火車與一列通勤火車相撞，引發了爆炸。救援人員正在現場進行搜救工作，並已疏散了附近之居民。

# 史達林之女兒 接到兒子一信

【路透社莫斯科二十三日電】蘇聯領導人史達林之女兒今日收到其兒子之一封信。據悉，該信件內容涉及家庭事務，並要求史達林之女兒對其兒子之行為進行嚴正批評。史達林之女兒在收到信件後，表示將遵照父親之指示行事。

# 蘇聯照會那塞 表示支持阿聯

【合衆國際社莫斯科二十三日電】蘇聯政府今日向那塞政府發出一照會，表示蘇聯將全力支持阿拉伯聯合共和國。照會中強調，蘇聯將提供一切必要之軍事及經濟援助，以幫助阿聯政府維護其領土完整及穩定局勢。蘇聯政府表示，阿聯政府之成功將有利於中東地區之和平與穩定。

# 那塞發表聲明 封鎖阿巴加灣

【合衆國際社那塞二十三日電】那塞政府今日發表聲明，宣佈封鎖阿巴加灣。聲明中稱，阿巴加灣之封鎖是必要之措施，以維護那塞之領土完整及國際貿易之自由。那塞政府表示，將採取一切必要措施，以確保封鎖之有效性。

# 馬力克與泰國商談 認為現仍不須與南越建交

【合衆國際社曼谷二十三日電】泰國總理馬力克今日與泰國政府官員進行商談，討論與南越建交之問題。馬力克表示，泰國政府目前尚不準備與南越建交，因為南越之局勢尚不明朗。他強調，泰國政府將密切關注南越之發展，並在適當之時機考慮建交之可能。

# 香港鋼琴家參加 英聯邦音樂決賽

【路透社香港二十三日電】香港著名鋼琴家今日宣佈，將參加在英國舉行之英聯邦音樂決賽。該鋼琴家表示，他將全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。他感謝香港政府及音樂界人士對他之支持，並表示將為香港爭光。

# 外隊戰陸美營一除 區事軍非出撤軍盟

【合衆國際社北越二十三日電】北越政府今日宣佈，已將美國第一營陸隊從北越境內撤出。北越政府表示，該營隊在戰鬥中表現英勇，但最終未能抵禦北越軍之進攻。北越政府強調，北越將繼續擴大戰果，直至將所有美軍驅逐出境。

# 澄清對共錯誤觀念 指出北平政權不穩

【合衆國際社北平二十三日電】北平政府今日發表聲明，澄清外界對共產黨之錯誤觀念。聲明中指出，共產黨在北平之政權並不穩固，且面臨著嚴重之挑戰。北平政府呼籲國際社會給予北平政府更多之支持，以幫助其維護領土完整及穩定局勢。

# 自由中國穩定 分析文化革命

【合衆國際社台北二十三日電】自由中國政府今日發表聲明，強調自由中國之穩定與發展。聲明中指出，自由中國將繼續推動文化革命，以促進社會之進步與繁榮。政府呼籲全體國民團結一致，共同為自由中國之未來而努力。

# 印度人反對用電 計算機替代人力

【路透社新德里二十三日電】印度政府今日宣佈，將禁止在公共場所使用計算機替代人力。政府表示，計算機之使用將導致失業率上升，並對社會穩定產生不利影響。政府呼籲企業及機構在招聘時應優先考慮人力資源，以確保就業之穩定。

### SCRAP AUTOMATION

FOR SECURITY EMPLOYMENT

印度人反對用電  
計算機替代人力

### 分析文化革命

自由中國穩定

### 澄清對共錯誤觀念

指出北平政權不穩

### 外隊戰陸美營一除

區事軍非出撤軍盟

### 那塞發表聲明

封鎖阿巴加灣

### 馬力克與泰國商談

認為現仍不須與南越建交

### 香港鋼琴家參加

英聯邦音樂決賽

### 蘇聯照會那塞

表示支持阿聯

### 美機炸河內附近

擊落米格機一架

### 紐約柴油火車相撞

引起爆炸七人喪生

### 越共建議停火生效後

被一營北越軍破壞

### 中東局勢甚緊

戰事一觸即發









# 士人派左關有件事動暴近最與 境出解遞被人餘廿

## 庭法開離人何任命權有官法佈公別特報憲 法違屬音播性動煽設許容告警出提處務警

【本報訊】據香港警務處消息，最近與左派人士有關之暴動事件，已引起政府之高度重視。據悉，已有二十餘人被遞解出境。警方已發出警告，任何煽動性之活動均屬違法，並可能面臨嚴厲之法律制裁。

（特訊）據香港警務處消息，最近與左派人士有關之暴動事件，已引起政府之高度重視。據悉，已有二十餘人被遞解出境。警方已發出警告，任何煽動性之活動均屬違法，並可能面臨嚴厲之法律制裁。

# 佈宣昨長處工勞 潮工廠花造人港 議協獲談會資勞

【本報訊】香港勞工處長昨日宣佈，與香港花造廠工人代表達成協議。該協議旨在改善工人的工作環境及待遇，並加強勞資之間的溝通與合作。此舉被視為是解決勞資糾紛之積極嘗試。

# 當局決心維持秩序 日來港遊客不減少

【本報訊】儘管最近發生了一些社會事件，但香港當局表示，將堅定不移地維持社會秩序。據統計，最近來港旅遊的遊客人數並未減少，顯示出市民對香港之信心依然堅固。

# 督轅發表宣言 決心維持治安 英對港府決心誓為後盾

【本報訊】英國政府昨日發表宣言，表示將全力支持香港政府維持治安之努力。英方強調，香港之穩定與繁榮對英國之利益至關重要，英政府將竭盡全力為港府提供必要之支援。

# 警察子弟教育基金 昨收到五十三萬餘元 馬會將捐百萬元各方仍熱烈響應

【本報訊】警察子弟教育基金昨日舉行籌款活動，共收到善款五十三萬餘元。馬會亦宣佈將捐出百萬港元，以支持該項善舉。各界人士對該基金之成立表示熱烈支持，認為其將有助於改善警察子弟之教育水平。

去遊準？請參加美航渡假旅行團遊覽異邦。下面列出四組旅行團，你可自行選擇。每組都安排妥善，每組都取費低廉，每組都充滿樂趣。欲知詳情，請將表格填妥後寄來，當即奉告。此外乘美航客機，你更可獲享分期付款之特殊優待。

- 1. 環遊世界旅行團  
六月三十日由香港啟程 僅費 HK\$15,800
- 2. 英國及歐洲大展覽會旅行團  
六月三十日由香港啟程 僅費 HK\$9,800
- 3. 歐洲旅行團  
六月二十五日由香港啟程 僅費 HK\$15,800
- 4. 歐洲旅行團  
七月二十四日由香港啟程 僅費 HK\$9,800

寄：香港郵政信箱一十七號 英國海外航空公司收  
請將我所指出的美航渡假旅行團之詳情寄來為盼

姓名.....  
地址.....  
電話.....

費用可能隨時更改  
請向各大旅行社或怡和有限公司航空部接洽  
電話：H 229583 或 H 243938

## BOAC

世界各地  
美國海外航空公司服務最週到

英國海外航空公司 · 印度航空公司 · 澳洲航空公司 聯航

## 馬牌

船用油渣引擎

本港大部份漁船均採用  
「馬牌」油渣引擎

- 構造堅固
- 使用簡易
- 安全可靠
- 經濟耐用

馬牌是漁船及  
駁船船隻的理想引擎

馬刀自三區至州區均常備現貨  
零件齊備修理迅速通港九

欲知詳情請向：  
免那機器有限公司  
地址：大馬路十八號  
電話：二二八一一（十線）

## 幸福牌

家庭必需品 主婦的恩物

長期的節儉  
致富之途徑

比任何加溫器更省水，更省電，更省錢。只需一分鐘，即可將水加熱至沸點。適用於煮食、洗滌、沐浴等。使用簡便，安全可靠。

各大電器行有售  
絕對的安全 無中毒危險

洗滌碗碟：足以  
去油垢：加倍清潔  
使用簡便：熱水沐浴、皮膚嫩滑、血液暢流、增強體力

總代理：耀生行有限公司  
地址：英屬道20至22號 電話：H 70451-4  
九龍彌敦道109號（近天文台）  
西貢榮光街70號 電話：K 809259

## 用途最廣的 柯達文件複印機

● 柯達文件複印機一分鐘內可印七張副本  
● 可複印有各種顏色的印刷品或手寫之字體或圖樣，并可複印書本、紙張  
● 複本乾爽即印即有，簡易快捷  
● 並有其他優點欲知詳情請填寄下列表格：

姓名.....WK  
公司名稱.....  
地址.....電話.....

☐ 本人欲免費參觀柯達文件複印機用法示範  
☐ 請寄下柯達文件複印機免費說明書

柯達(遠東)有限公司 電話：二二五〇一







本港新聞

數禁止法令宣佈後

港九市面寧謐

人羣結集遊行呼口號昨未再有發生

防暴隊仍在戒備市面商店恢復營業

【本報訊】昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。

電單車正常

但比平日稀疏

【本報訊】昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。

信賴

政府

法律

勿信

謠言

【本報訊】昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。

九龍三個地區居民

集體捐款慰勞警察

【本報訊】九龍三個地區居民，昨日分別向九龍警察總局捐款，慰勞在「五·一六」暴動中受傷及殉職的警察。九龍三個地區居民，昨日分別向九龍警察總局捐款，慰勞在「五·一六」暴動中受傷及殉職的警察。九龍三個地區居民，昨日分別向九龍警察總局捐款，慰勞在「五·一六」暴動中受傷及殉職的警察。

街坊慰勞警員

表演醒獅節目

【本報訊】九龍警察總局昨日接獲街坊慰勞警員，表演醒獅節目。九龍警察總局昨日接獲街坊慰勞警員，表演醒獅節目。九龍警察總局昨日接獲街坊慰勞警員，表演醒獅節目。

被脅迫參加示威工人

工業界保證僱用

登記辦法將公佈

【本報訊】工業界保證僱用，登記辦法將公佈。工業界保證僱用，登記辦法將公佈。工業界保證僱用，登記辦法將公佈。

港島巴士昨停開

工人學生均叫苦

【本報訊】港島巴士昨日停開，工人學生均叫苦。港島巴士昨日停開，工人學生均叫苦。港島巴士昨日停開，工人學生均叫苦。



【本報訊】昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。



【本報訊】昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。昨晚九時許，港九市面恢復寧謐，人羣結集遊行呼口號等情，昨未再有發生。防暴隊仍在戒備，市面商店恢復營業。

林樹道翔龍 屍男一現發

近代室內設計有限公司

專門設計住宅 寫字樓·商店 陳列室·餐室

EUNICE CHAN INTERIOR DESIGNERS CO. LTD.

台山商會同人 支持政府立場

英坭廠工潮 膠着狀態中

新·的·活·力

心花怒放的警員準新娘

英坭廠工潮 膠着狀態中

欲求清涼與寧靜 府上應有

家榮華

美國名廠冷氣機 Kelvinator

1967年新款(備有現貨)

KF 12725 型 (12,000 英熱單位/小時)

KF 15725 型 (15,000 英熱單位/小時)

KF 18725 型 (18,000 英熱單位/小時)

KD 26735 型 (26,000 英熱單位/小時)

「香港探險隊」 (赴東非貿易訪問團)

一九六七年九月二十三日——十月二十一日

香港貿易發展局現擬籌備貿易訪問團赴東非，隨團前往者將有流動物品展覽。此貿易團路經於「一九六七年索羅比亞貿易展覽會」，然後訪問索羅比亞，烏干達之主要城市，並可能訪問坦桑尼亞。

匯豐 財務有限公司

長期存款，利息如下：

一年半期...週息六厘二五

二年期...週息六厘半

三年期...週息七厘

四至五年期...週息八厘

最低存款額港幣五千元。利息每半年支付一次。每年逢三月及九月結付。





# 蘇格蘭國家足球隊 明晚出戰港選 可能如期舉行

【本報訊】蘇格蘭國家足球隊，將於明晚（十五日）晚間八時，在香港體育館，與香港足球代表隊，進行一場友誼賽。此項比賽，原定於本月十日舉行，但因故延期。蘇格蘭隊此行，係應香港足球總會之邀請，來港進行友誼賽。該隊由蘇格蘭足球總會主席，親自率領，隊中包括多名國腳。香港足球總會主席，對此項比賽，表示極大興趣，並希望比賽能如期舉行。目前，雙方球隊正積極進行準備工作，以期在比賽中發揮最佳水平。

# 九巴征程新路線 雷中元慰訪日本

【本報訊】九巴公司為擴大服務範圍，特設新路線，由九龍灣經大老山，前往沙田。此項新路線，將於下月一日起正式開辦。此外，九巴公司總經理雷中元，將於近日內，前往日本慰訪。雷氏此行，係應日本方面之邀請，前往考察日本之交通建設，並向日本方面介紹九巴公司之業務。雷氏在日期間，將與日本方面之有關人士，就加強兩地交通合作，進行廣泛之交流與討論。

# 華人足球聯賽 定廿八日揭幕

【本報訊】華人足球聯賽，將於本月二十八日（星期日）晚間八時，在九龍灣體育館揭幕。此項比賽，由九巴公司主辦，旨在推廣華人足球運動，並促進各華人足球隊之交流與合作。參加此次比賽之球隊，包括九巴隊、新大嶼隊、新界隊等。比賽將分為男子組及女子組進行。九巴公司表示，希望透過此項比賽，能激發華人對足球運動之興趣，並提高其足球技術水平。

# 蘇格蘭之戰待決 包賬之數待計

【本報訊】蘇格蘭國家足球隊，將於明晚（十五日）晚間八時，在香港體育館，與香港足球代表隊，進行一場友誼賽。此項比賽，原定於本月十日舉行，但因故延期。蘇格蘭隊此行，係應香港足球總會之邀請，來港進行友誼賽。香港足球總會主席，對此項比賽，表示極大興趣，並希望比賽能如期舉行。目前，雙方球隊正積極進行準備工作，以期在比賽中發揮最佳水平。

# 亞洲足球聯隊旗幟得勝

【中央社吉隆坡電】亞洲足球聯隊旗幟，在吉隆坡舉行之亞洲足球錦標賽中，獲得勝利。此項比賽，由亞洲足球聯合會主辦，旨在推廣亞洲足球運動，並促進各亞洲足球隊之交流與合作。參加此次比賽之球隊，包括日本隊、泰國隊、菲律賓隊等。日本隊在比賽中表現出色，最終奪得冠軍。亞洲足球聯合會表示，希望透過此項比賽，能激發亞洲對足球運動之興趣，並提高其足球技術水平。

# 華足聯會今日召開 聯賽小組會議

【本報訊】華足聯會今日（十四日）下午二時，在九龍灣體育館召開聯賽小組會議。會議由華足聯會主席主持，出席者包括各參賽球隊之代表。會議主要討論了聯賽之各項細則，並就比賽之具體安排進行了商討。華足聯會表示，希望透過此項比賽，能激發華人對足球運動之興趣，並提高其足球技術水平。

# 雷達表益工商實業 女子組泛亞

【本報訊】雷達表益工商實業，將於近日內，在九龍灣體育館，舉行泛亞女子組足球賽。此項比賽，旨在推廣泛亞地區之足球運動，並促進各泛亞足球隊之交流與合作。參加此次比賽之球隊，包括中國隊、日本隊、泰國隊等。雷達表益工商實業表示，希望透過此項比賽，能激發泛亞地區對足球運動之興趣，並提高其足球技術水平。

# 南華訪泰 改明飛出

【本報訊】南華足球隊，將於明日（十五日）下午二時，由香港飛往泰國，進行友誼賽。此項比賽，係應泰國方面之邀請，前往泰國進行友誼賽。南華足球隊表示，希望透過此項比賽，能激發泰國對足球運動之興趣，並提高其足球技術水平。

# 本港存水充足 絕無中斷之虞

【本報訊】本港存水充足，絕無中斷之虞。香港供水委員會表示，目前本港之供水系統運作正常，存水量充足，足以應付未來之需求。委員會呼籲市民節約用水，以確保供水系統之穩定運作。

# 馬來西亞總理 拉曼昨午經港飛日

【本報訊】馬來西亞總理拉曼，將於昨日（十三日）下午，由香港飛往日本。拉曼此行，係應日本方面之邀請，前往日本進行訪問。拉曼在日期間，將與日本方面之有關人士，就加強兩地之友好關係，進行廣泛之交流與討論。

# 美國一州長抵港 商討戰債賠償問題

【本報訊】美國一州長，將於近日內，由美國飛往香港，商討戰債賠償問題。此項問題，係由美國方面提出，要求香港方面，就其在二戰期間所欠之戰債，進行賠償。香港方面表示，將與美國方面進行廣泛之交流與討論，以期達成協議。

# 港大學位試 部份要改期

【本報訊】香港大學學位試，部份科目將改期舉行。香港大學表示，由於部分考生因病缺席，因此決定將部份科目之考試日期，延期至下月舉行。香港大學呼籲已報名參加考試之考生，留意學校之公告，並按時參加考試。

# 本港存水充足 絕無中斷之虞

【本報訊】本港存水充足，絕無中斷之虞。香港供水委員會表示，目前本港之供水系統運作正常，存水量充足，足以應付未來之需求。委員會呼籲市民節約用水，以確保供水系統之穩定運作。

# 張有興與國際聯盟 籲請印尼政府保障華僑生命財產

【本報訊】張有興與國際聯盟，呼籲印尼政府保障華僑生命財產。張有興表示，目前印尼之局勢動盪，華僑之生命財產受到威脅。國際聯盟呼籲印尼政府，採取有效措施，保障華僑之生命財產安全。

# 黃夢花呼籲市民 積極協助政府

【本報訊】黃夢花呼籲市民積極協助政府。黃夢花表示，目前政府正積極推行各項政策，以促進社會之穩定與發展。市民應積極配合政府之工作，共同為社會之繁榮與穩定而努力。

# 考試日期有更改 中英文中學會考

【本報訊】中英文中學會考，考試日期將有更改。教育局表示，由於部分考生因病缺席，因此決定將部份科目之考試日期，延期至下月舉行。教育局呼籲已報名參加考試之考生，留意教育局之公告，並按時參加考試。

# 本港存水充足 絕無中斷之虞

【本報訊】本港存水充足，絕無中斷之虞。香港供水委員會表示，目前本港之供水系統運作正常，存水量充足，足以應付未來之需求。委員會呼籲市民節約用水，以確保供水系統之穩定運作。

# 本港存水充足 絕無中斷之虞

【本報訊】本港存水充足，絕無中斷之虞。香港供水委員會表示，目前本港之供水系統運作正常，存水量充足，足以應付未來之需求。委員會呼籲市民節約用水，以確保供水系統之穩定運作。

# 本港存水充足 絕無中斷之虞

【本報訊】本港存水充足，絕無中斷之虞。香港供水委員會表示，目前本港之供水系統運作正常，存水量充足，足以應付未來之需求。委員會呼籲市民節約用水，以確保供水系統之穩定運作。



大會選出首屆理監事

舉行於本月二十一日下午四時，由劉少龍親自主持，並有大學同學大會。由於秋風，劉少龍親自主持大會，賓客滿座，爲大觀瞻，負責任者：討論會章加以修正通過後，隨即散席。另訂出遊事宜如下：

(一)現狀：張永廉、梁澤瀾、賴志誠、張漢卿、歐陽立、丘元、陳仲申、梁漢強、洪君健、江子毅、沈日心、黃桂雄、吳鳳、饒克勤、鄧文輝、鄧漢泉、胡樹楠、鄭志才、(董事)黃仁英、林廷、龍平、陳澤泉、胡樹楠、鄭志才、賴敬倫。

該校定期於五月十六日(星期一)下午六時，仍赴敏華大酒店開樓，舉行各系名額監事會議，並選首及各部主任云。

社於本月廿一日  
文華酒店例會，由  
長蔡永興主持，呼  
召社員踴躍捐輸，察  
弟教育基金，同時  
會演講。陳氏獲  
社三四區扶輪  
獎發者陳碧芳女士

昨例會請由香港	百數十中外友	致函、電報、	到、致函、電	伍秉堅、林增	、沙利士、麥紹賢	區漢民、伍振榮、何	黃宣平、黃弼民、	周生華、麥志權	席則即席致辭。昨
感欣鼓舞至人因	運方法之在實地	謝意、並稱讚六	有方法、無不稱	對扶輪社幫助	牛軋大屋及哥倫	半盤邊及哥倫	李國慶及生活	劉小超同述。	扶輪社大攻讀

包括巨型會議廳及商品展覽

[illegible]

京聯禮己奠

現由市政局旅務協，工商署，三個機  
各派代表聯合參加  
行通告。

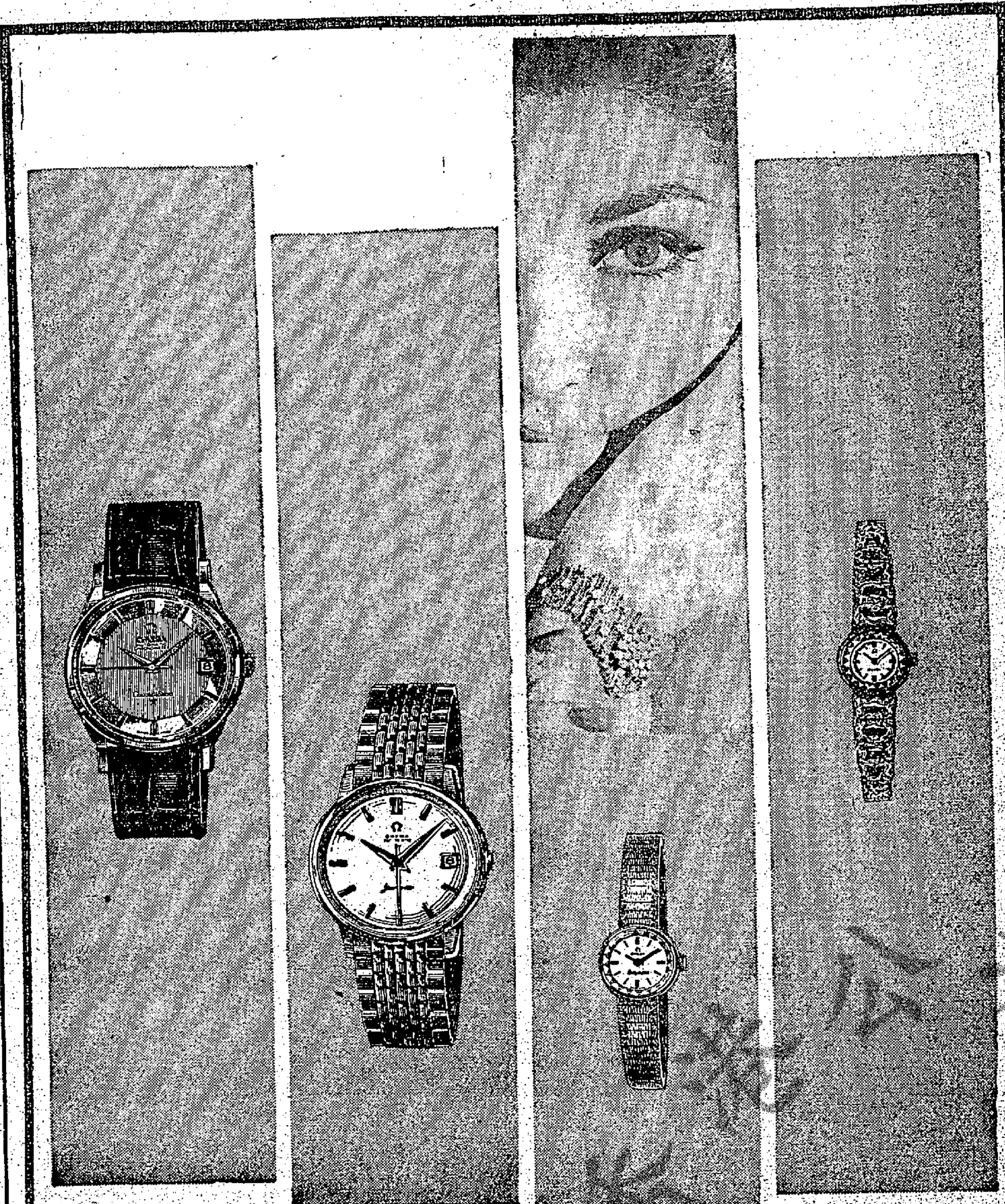
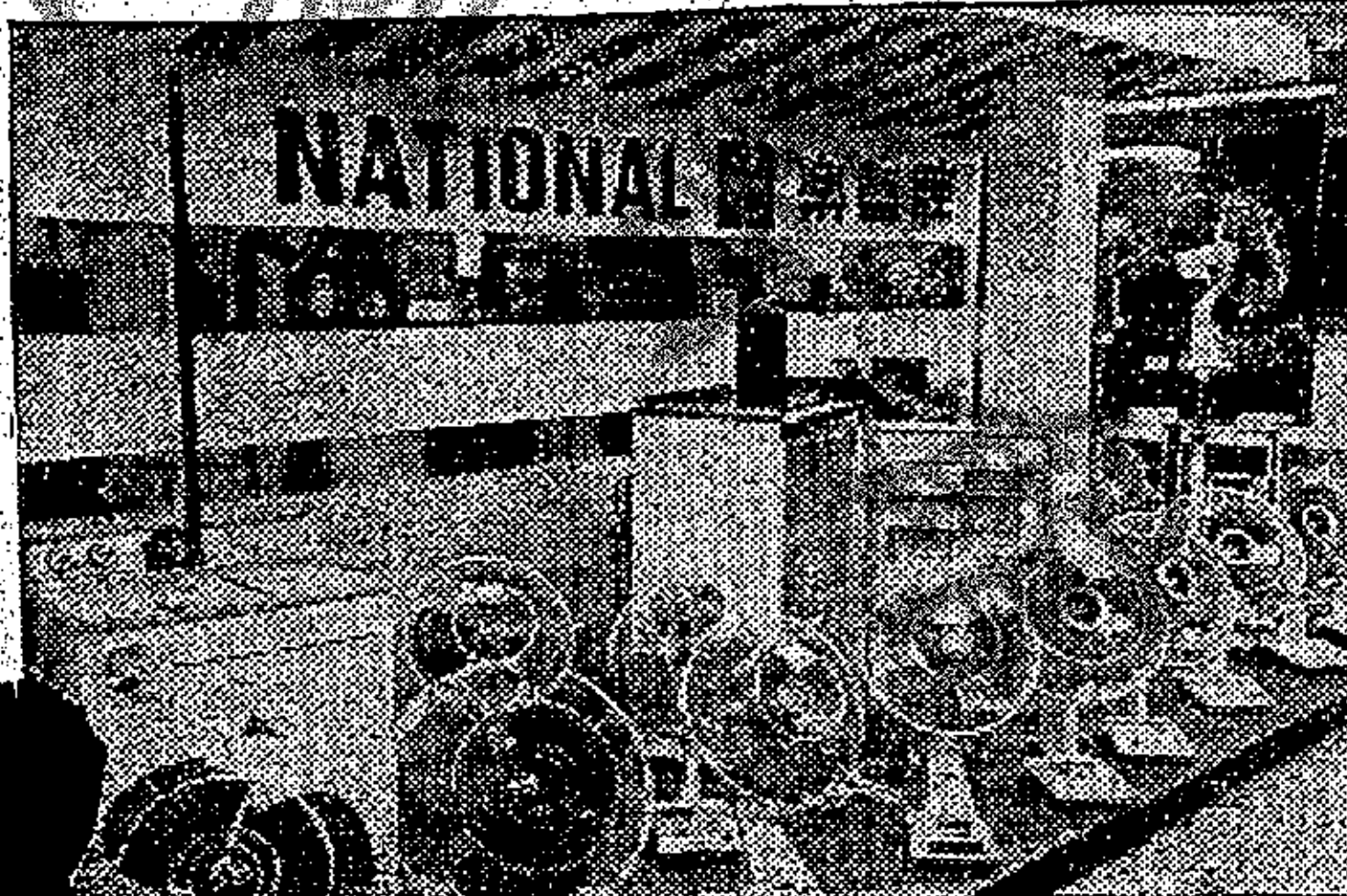
當返市區遇到宵禁的狼狽情形

[illegible]

(港訊)海外投  
各地之業務，一九

[illegible]

得用戶同聲讚譽。該廠本年變之電風扇有  
盒型、斑虎型、及一皇族天鵝型，有銀色

[illegible]

自動上鍊，防水，避磁，超  
價，18K金壳，金圈，或不  
锈钢壳均備。

**海霸表**  
世界上最受歡迎之高度準確  
體育表，防水性能達二百呎

**自動上鍊女庄表**  
自動上鍊・18K金表壳及金表帶・寶石型表面玻璃・羅

精美寶石型表配以亞米尼亞  
創之18K金環形  
飾花，相得益彰

閣下選亞米茄表為禮物  
隆情厚愛將為親友永誌不忘

亞米茄表備有各種款式，以滿足任何一位士紳淑女對於精確時計的要求。金、金壳及不銹鋼壳，日曆款式，自動上鍊，以及計秒表等，任君選擇。每種表款，均為亞米茄之精心傑作，質素高超，計時準確，閣下可以絕對信任其確係名不虛傳。



香港怡和大厦八四號  
安天時洋行  
新足等各項最新式亞米蘭及百鍊及亞  
米蘭洋的來各代價面金都名早為特。  
姓名.....  
電話.....



所有亞米茄特約零售代理商均在其櫥窗中懸掛此亞米茄米茄代理牌，請特別留意，方不致誤。

亞米加表 馳譽全球 一致推崇

總代理 安天時洋行



地址：怡和大厦八四室  
電話：二二五一七六

# BOSCH

# 白雪牌雪柜

**分期付款,首期最低,利息最少.**  
**真正德國製造**



**4.8至8.5立方呎**  
**全部設有**  
**按鈕自動溶雪**

**服務站：北角英皇道  
734號二樓  
電話：717251  
712246**

總代理：捷成洋行



[illegible]

疑因食物不潔・送院服藥無碍

有廿六日(星期五) 每當發無知者弄  
晚歸經，爲期一連四 (新)

警方尚在調查中。(傑)

案。(二)有關國稅、地稅、鹽稅、釐金等多年未問過，水電費委會於四月，通過委會於四月，通過支持新，但建國黨則，聲已界鄉鄉三月廿二日出海巡視，當屆時，保證國稅，及三月八日常務委員會，批准立案，局會議及分配新界，以便實施，一致議決反對地稅會所工作，(五)本會擬建小學，因日急迫需要，涉及政界新界政制之，應加速進行。決定一切議案，通過進行。(三)關於新界境內中學小學校，舉行興建。

（特訊）荃灣中區一新公衆電話亭  
上駿公衆電話亭  
惟據透露，市  
商戶盼能重建

（特訊）沙田一婦人，砂喉用藥熱的靈膏油，向離鄉的大牌當照淋下，致被拘為重傷。此後，發覺被痛癢，昨經警偵驗判罰壹佰元法罰，由元朗偵緝主任王嘉廉拿檢出證據，控方認勢不貽追。該案暫押本月廿六日再過堂。

本報接獲本月廿四日，四十五號，佘沙田區，已婚，與六子一女同主，戴戴戴戴及容莊，皇皇本月廿二日，在沙田區第五號

**牌費達百五萬**

一六六年度年報公佈  
其中指出上年度新  
發及磚期官地牌照達  
二萬四千餘宗，租約  
牌照放寬期限亦超過  
萬餘宗，而牌照費收

圖則已獲批准

常務會議中，表決  
會立場。(八)初  
約環民府解編有關  
潔供水之問題，其  
指出本府曾拒絕一  
由該處村民呈遞之  
稟申請，因本府及

通過上期議決  
二、有關政制  
本會常委會於  
鄉堅決支持。(一)  
媳婦訓養院多年  
瑞政府爲局批准  
且建築圖則，

[illegible]

男女夢中受毒  
婦人被捕解

庭

尼爾法庭，由元朗偵緝主任嘉慶拿提出控訴。據案暫押本月廿六日再過堂。

三頭淋下

八，救傷，拯溺  
暨救拯溺會及北約  
九，節目宣傳員  
担任。

七、衛生設備：由大埔衛  
局負責清理糞徑內海底雜物，  
在適當地點設置臨時公廁十三  
座，並設抽水馬桶，由大埔衛  
局派員負責管理。

青島市立圖書館  
技術訓練所

預期十月完成，設備縫衣、造鞋、木工及修理收音

遊之區交通尙待改善

超齡二十多年

鄉來興謂：沙田，因新界巴士十五號，  
原住民日多，鄉村B是屬於老爺車之類，  
主遷夜間，要B日給二、三多手，  
新界交通問題正檢討中。

故毛病常有發生，使  
鄉民老弱之輩不堪其  
苦，希望有關當局注  
意。

沙田收地供用

# 成立補償委會

僧，資資室，資  
過勝，發元龍，  
唔多人。  
貴裁判人員等項  
照收同官地條例第二  
百二十四章第六款第  
(四)段之規定，特  
他人等，

記船廠承辦之。  
吳池，李運華  
，及陳華興等  
定。委員選爲：大  
若千之選

(特訊)臺灣潮州福利會鑒於各地潮僑大量遷居  
特擴大徵求會員，以加強同鄉團結，并促進會務發  
展，求會與僑戶會，以全僑會堂為委員，另函照辦。

區長，協助徵求工作。當時便僱申請入會起見，街萬和堂酒業行、白田墟泰記士多、大窩口潮源茶格岡鑾屋等處，設立會員登記站，以便新會員登記，創立荃灣潮州公學，設備完善，管教良好，頗獲士

育會獎  
乙座。優  
計有一張  
金全。特

會  
員  
禮典  
南、林則  
道亭、李

費十元，該會總務主任鄧乃文經分  
求隊長，請發動會員踴躍參與，並  
參加者提前到會所登記以便編排席

朗新區內

因學館有阻，元朗街坊子弟多有不得列入門簿爲憾。現元朗新區第五座，建有小學校，辦費大部朝而集。又聞

由是置事務處於四  
民府轉治教育司，批  
予該會主辦，定名為  
元朗商會第二學校，  
一規擴充備之  
華學士就發  
實地方之幸事

北可  
即四場  
奇詭秘情  
打歌鬥  
長

由 河

即日 一天  
奇社 片王  
其會

<p><b>明燈</b></p> <p>張白吳 活瑛燕 游帆</p> <p>星熱電閃</p>	<p><b>愛姑娘</b></p> <p>羅姜林 蘭中家 主洪翠</p> <p>兩雨明 蘭蔭月</p>	<p><b>紅風海棠</b></p> <p>主演：安麗兒、李萍、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳</p> <p>今映天</p>	<p><b>幾度春風海棠</b></p> <p>主演：安麗兒、李萍、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳</p> <p>今映天</p>	<p><b>大克坦</b></p> <p>主演：安麗兒、李萍、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳</p> <p>今映天</p>	<p><b>虎務特</b></p> <p>主演：安麗兒、李萍、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳</p> <p>今映天</p>	<p><b>樂華</b></p> <p>主演：安麗兒、李萍、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳</p> <p>今映天</p>	<p><b>永樂</b></p> <p>主演：安麗兒、李萍、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳</p> <p>今映天</p>	<p><b>香港</b></p> <p>主演：安麗兒、李萍、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳</p> <p>今映天</p>	<p><b>皇宮</b></p> <p>主演：安麗兒、李萍、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳、黎莉莉、胡蝶、陳雲裳</p> <p>今映天</p>
--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

映獻大盛天明  
名馳戰 家派 片大俠槍西拉

頭醜，在一將城，雙智  
！低羣手槍！虎邊全男

遠安丹  
斯杖拿

素羅珍

城邊震鎗神

張案烈激雨傾風爭  
四英英西神怒如  
海名雄部神神排虎  
！留！大一方胆死  
！

JOHNNY RENO

不前之打  
見所烈鬥

英華

今天  
四場

月光

閃電

煞星

路石芳胡  
德丁玉瑞

英京

今天  
四場

月光

閃電

煞星

路石芳胡  
德丁玉瑞

都皇·后皇·聲麗

映獻日不

和路迪  
斯尼

古堡遊龍

大戰場  
大戰鬥

納麥彼  
利恩得

嫻蘇  
瑞珊

出入虎  
穴龍潭  
風天牢  
比武合  
諸侯王  
兵勤城  
戰風雲  
變色！

！仕史時悲蘭

WALT DISNEY THE FIGHTING PRINCE OF DONEGAL

TECHNICOLOR

特藝七彩

華僑免費分頁廣告 每天一元 費廉效大



# 育教僑華

欄專習預題試考會學中文中

## 數學科

(二十)

。喬仙照

(1) ABCD 為平行四邊形，一直線 PQ 與 AC 交於 P，與 AD、BC 交於 Q、R。試證  $\triangle ABP \cong \triangle CRQ$ 。又若 PQ 與 AC 之延長線相交時，上述結果仍成立否？  
(已知) ABCD 為  $\square$ , PQ 與 AC  
(求證)  $\triangle ABP \cong \triangle CRQ$

(證法一) 1. AD=BC, AB=DC (對邊相等)

2. PQ 與 AC 交於 P

3.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (內錯角相等)

4.  $\angle ABP = \angle CRQ$  (對頂角相等)

5.  $\angle APB = \angle CQR$  (等量公理)

6.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

7.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (對頂角相等)

8.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

9.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

10.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

11.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

12.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

13.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

14.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

15.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

16.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

17.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

18.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

19.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

20.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

21.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

22.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

23.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

24.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

25.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

26.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

27.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

28.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

29.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

30.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

31.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

32.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

33.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

34.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

35.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

36.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

37.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

38.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

39.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

40.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

41.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

42.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

43.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

44.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

45.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

46.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

47.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

48.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

49.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

50.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

51.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

52.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

53.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

54.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

55.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

56.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

57.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

58.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

59.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

60.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

61.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

62.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

63.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

64.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

65.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

66.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

67.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

68.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

69.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

70.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

71.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

72.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

73.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

74.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

75.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

76.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

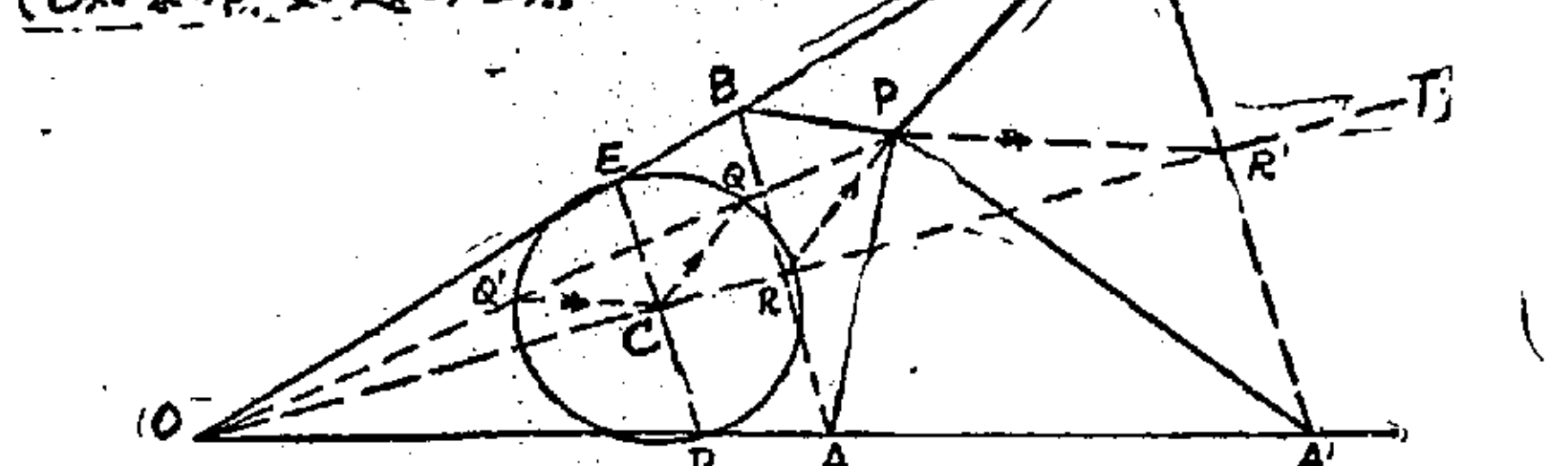
77.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

78.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

79.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (代換)

80.  $\angle BAP = \angle DCQ$  (等量公理)

(3) P 為角 O 內一定點，過 P 作一直線與  $\angle O$  兩邊各交於 A 及 B，而  $OA=OB$  且  $PA \perp PB$ 。  
(已知) 求作，如題所示。



作法：1. 作  $\angle O$  的角平分線 OT，並在其上取任意長 C。  
2. 過 C 作 OC 的垂線交  $\angle O$  兩邊於 D 及 E。  
3. 以 C 為圓心，CD 為半徑作圓。  
4. 聯 OP (必要時須延長之) 與圓交於 Q 及 Q'。  
5. 聯 QC 並過 P 作其垂線交 OT 於 R。  
6. 過 R 作 OT 之垂線交  $\angle O$  兩邊於 A 及 B。  
7. 聯 PA、PB。  
8. 依 5 至 7 方法作 PA' 及 PB'。  
9. PA、PB 及 PA'、PB' 均為所求。  
(證明) 可聯 EQ 及 DQ 證明  $\triangle ECQ \cong \triangle BRP$  及  $\triangle DCQ \cong \triangle ARP$  (其意均是以 O 為位似中心之相似形)，不再贅述。

(4) (a) 何謂角 (Angle)? 又角之正負如何確定之?  
設  $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ ，且  $-\pi < \theta < 0$ ，求作  $\theta$  角，並求  $\sin \theta$  及  $\tan \theta$  之值。  
(答) 一直綫固定其一端，在平面上旋轉之，其所成之圖形稱為圓。固定端為頂點，直綫之初始位置為始邊，旋轉後位置為終邊。若旋轉方向與時鐘方向相反者為正角，順時鐘方向旋轉者為負角。  
(解) 因  $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ ，故  $\theta$  在第二或第三象限。  
又因  $-\pi < \theta < 0$ ，故  $\theta$  在第三象限。  
故終邊以  $P(-2, -\sqrt{3})$  及原點決定之。  
(作法) 可先作  $x=-2$  直綫，再以 O 為圓心，5 為半徑作弧與  $x=-2$  在第三象限之交點 P。  
為 P 點。  
 $\sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $\tan \theta = \frac{-\sqrt{3}}{-2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(b)  $\triangle ABC$  中， $\angle A=45^\circ$ ,  $\angle B=60^\circ$ ,  $BC=a$  吋，求  $\angle C$  及  $AB$  之值。  
 $\angle C = 180^\circ - 45^\circ - 60^\circ = 75^\circ$  依正弦定理：  
 $\frac{AB}{\sin 75^\circ} = \frac{a}{\sin 45^\circ}$   
 $AB = \frac{a \sin 75^\circ}{\sin 45^\circ}$   
由  $\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$   
 $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$   
 $AB = \frac{a \cdot \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{a(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{2\sqrt{2}}$

(c) 過 C 作  $CD \perp AB$ ，則  
 $BD = a \cos 60^\circ = \frac{a}{2}$   
 $CD = a \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}a}{2}$   
 $AD = CD \cot 45^\circ = \frac{\sqrt{3}a}{2}$   
 $AB = \frac{a}{2} + \frac{\sqrt{3}a}{2} = \frac{a(1 + \sqrt{3})}{2}$   
在  $\triangle ABC$  中， $\angle C = 180^\circ - 45^\circ - 60^\circ = 75^\circ$  依正弦定理：  
 $\frac{AB}{\sin 75^\circ} = \frac{a}{\sin 45^\circ}$   
 $AB = \frac{a \sin 75^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{a(\sqrt{6} + \sqrt{2})}{2\sqrt{2}}$

(d) 英國一週文教動態  
英國大學推行聯合管理系統  
英國大學聯合管理系統，旨在提高大學行政效率，並促進資源共享。該系統將由多個大學組成一個聯合管理委員會，負責處理共同的行政事務，如招生、財務、設施管理等。此舉將有助於減輕各大學的行政負擔，並提高整體的教育質量。

英國一週文教動態 (續)  
英國大學聯合管理系統 (續)  
該系統將由多個大學組成一個聯合管理委員會，負責處理共同的行政事務，如招生、財務、設施管理等。此舉將有助於減輕各大學的行政負擔，並提高整體的教育質量。

英國一週文教動態 (續)  
英國大學聯合管理系統 (續)  
該系統將由多個大學組成一個聯合管理委員會，負責處理共同的行政事務，如招生、財務、設施管理等。此舉將有助於減輕各大學的行政負擔，並提高整體的教育質量。

英國一週文教動態 (續)  
英國大學聯合管理系統 (續)  
該系統將由多個大學組成一個聯合管理委員會，負責處理共同的行政事務，如招生、財務、設施管理等。此舉將有助於減輕各大學的行政負擔，並提高整體的教育質量。

英國一週文教動態 (續)  
英國大學聯合管理系統 (續)  
該系統將由多個大學組成一個聯合管理委員會，負責處理共同的行政事務，如招生、財務、設施管理等。此舉將有助於減輕各大學的行政負擔，並提高整體的教育質量。

(5) (a) 設如右圖，試用面積關係證明

$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$

及  $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$

(證) 在  $\triangle ACD$  中，

$CD = b \sin A$ ,  $AD = b \cos A$

在  $\triangle BCD$  中， $CD = a \sin B$ ,  $DB = a \cos B$

$\triangle ABC = \triangle ACD + \triangle BCD = \frac{1}{2} AD \cdot CD + \frac{1}{2} DB \cdot CD$

$= \frac{1}{2} (b \cos A) (a \sin B) + \frac{1}{2} (a \cos B) (b \sin A)$

$= \frac{1}{2} ab (\sin A \cos B + \cos A \sin B)$

又  $\triangle ABC = \frac{1}{2} ab \sin(A+B) = \frac{1}{2} ab \sin[180^\circ - (A+B)] = \frac{1}{2} ab \sin(A+B)$

$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$

(若設  $B=A$ ，代入  $\sin(A+A) = \sin A \cos A + \cos A \sin A$

$\sin 2A = 2 \sin A \cos A$

(b) 設如右圖，利用上述關係，或用其他方法

試求  $\frac{BC}{AB}$  之值

(解) 在  $\triangle ABC$  中， $\angle BAC = 180^\circ - (60^\circ + 75^\circ) = 45^\circ$

依正弦定理  $\frac{BC}{\sin 45^\circ} = \frac{AB}{\sin 75^\circ}$

$\therefore \frac{BC}{AB} = \frac{\sin 45^\circ}{\sin 75^\circ} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{(\sqrt{6} + \sqrt{2})(\sqrt{6} - \sqrt{2})} = \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{6 - 2} = \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{4} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{2} = \frac{\sqrt{12} - 2}{2} = \frac{2\sqrt{3} - 2}{2} = \sqrt{3} - 1$

又在  $\triangle ADC$  中， $\angle DAC = 60^\circ - 45^\circ = 15^\circ$

依正弦定理  $\frac{CD}{\sin 15^\circ} = \frac{AC}{\sin 45^\circ}$

$\therefore CD = \frac{AC \sin 15^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{2 \sin 15^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3} - 1$

(1) (2)  $\frac{BC}{AB} = \frac{CD}{AB} = \frac{\sqrt{3} - 1}{1} = \sqrt{3} - 1$

(6)  $\triangle ABC$  中， $A+B=2C$ ,  $A-B=90^\circ$ ，試求  $\cos C$

(證) 設如右圖：

過 A 作  $AD \perp AC$ ，則  $\angle DAB = B$

又設  $AD=x$ ，則  $BD=x$

$CD=a-x$

在  $\triangle ACD$  中， $b^2 + x^2 = (a-x)^2$

解之， $x = \frac{a^2 - b^2}{2a}$

代入  $CD = a - \frac{a^2 - b^2}{2a} = \frac{2a^2 - a^2 + b^2}{2a} = \frac{a^2 + b^2}{2a}$

$\cos C = \frac{b}{a} = \frac{b}{\frac{a^2 + b^2}{2a}} = \frac{2ab}{a^2 + b^2}$

又在  $\triangle ABC$  中，依餘弦定理

$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{a^2 + b^2 - (a+b)^2}{2ab} = \frac{a^2 + b^2 - a^2 - 2ab - b^2}{2ab} = \frac{-2ab}{2ab} = -1$

以  $\cos C = \frac{2ab}{a^2 + b^2}$  代入得  $\cos C = \frac{2ab}{a^2 + b^2} = -1$

4  $\cos^2 C - 3 \cos C + 1 = 0$

分解  $(\cos C + 1)(4 \cos C - 3) = 0$   $\therefore \cos C = -1$  或  $\frac{3}{4}$

但  $\cos C = -1$ ，則  $C = 180^\circ$  於題意不合，故  $\cos C = \frac{3}{4}$

(註) 本題如用複數法解之，當較容易，茲附錄於下，以供參考。

由正弦定理  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

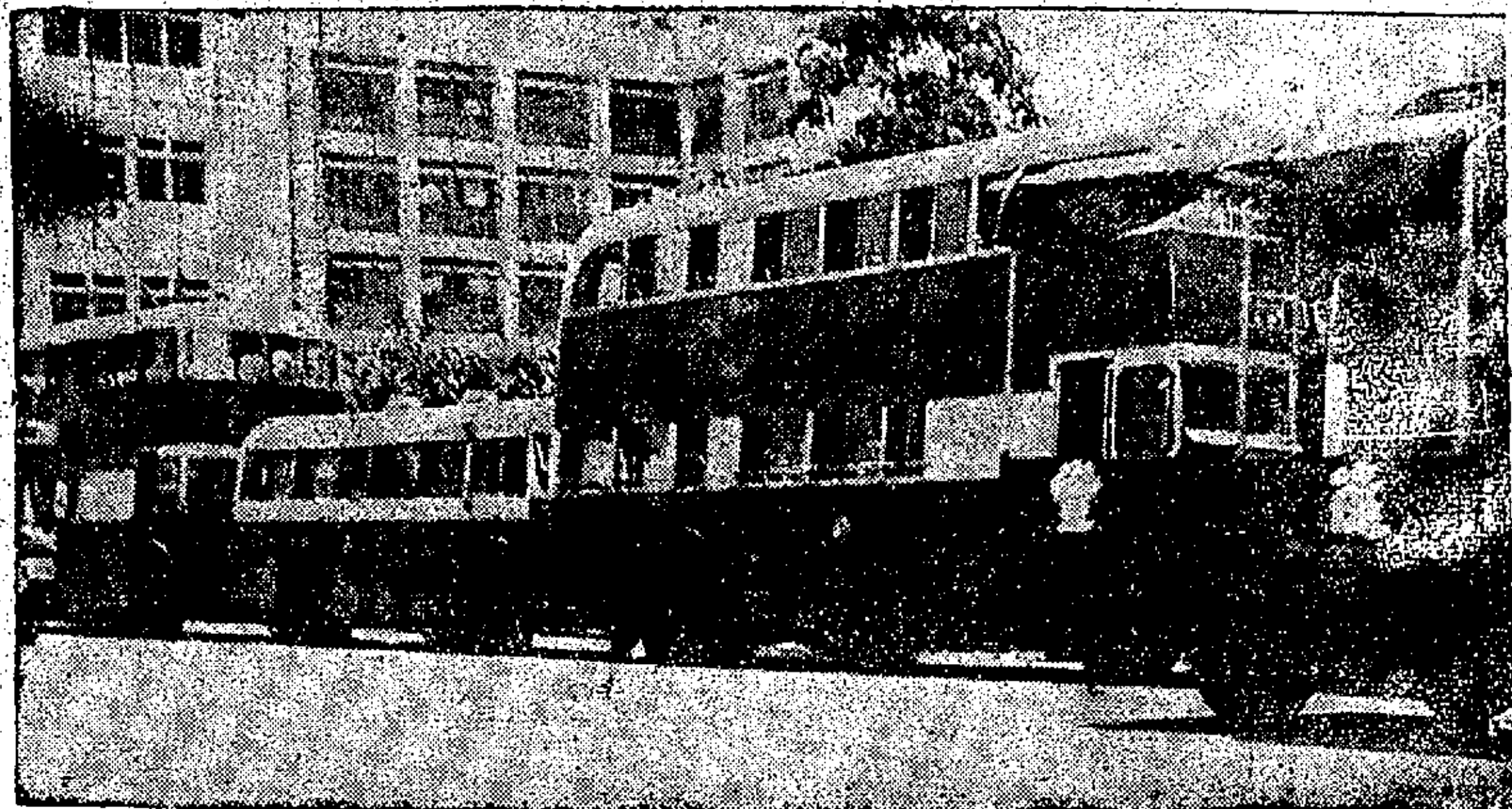
$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$

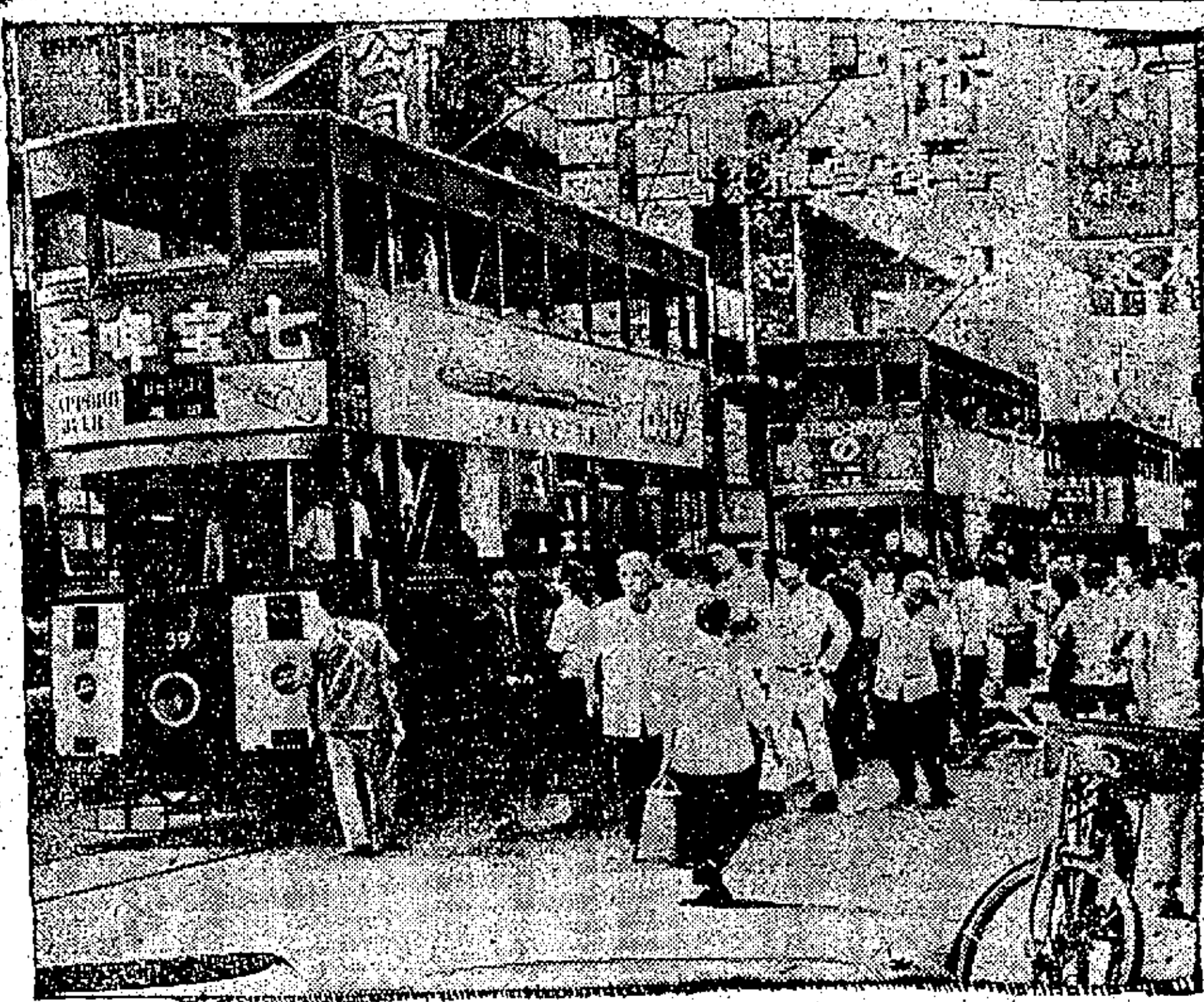
$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$



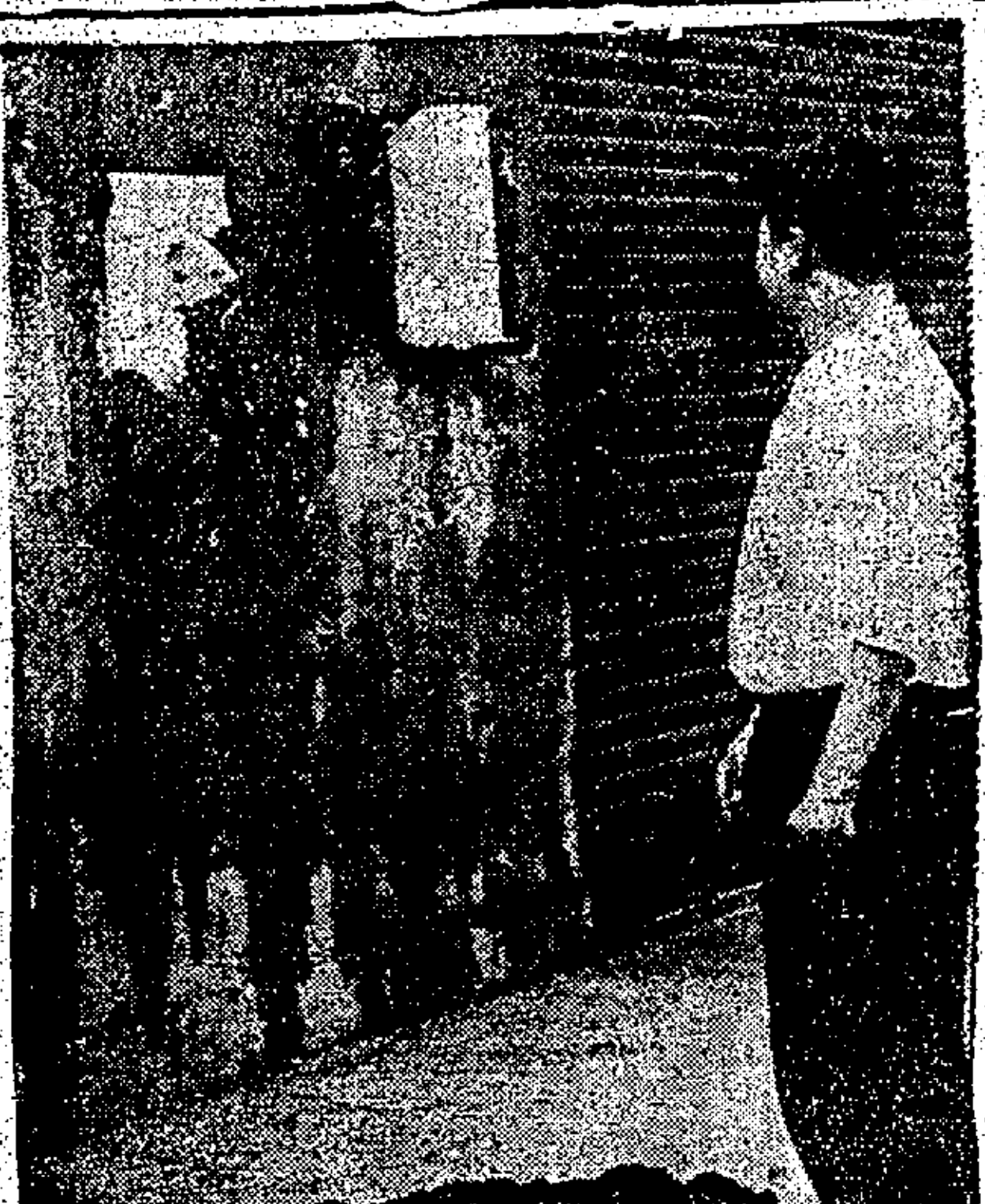
# 貌面日二第後禁宵島港



經過前晚宵禁禁後，及宵禁當局再禁止宵禁禁後，昨港島人心雖不安，但已不再出現前晚之騷亂場面。有港人表示，前晚之騷亂，係因巴士公司之巴士，在行經中環區時，因巴士司機之誤，而撞倒一巴士，致引起騷亂。而前晚之騷亂，亦係因巴士司機之誤，而撞倒一巴士，致引起騷亂。而前晚之騷亂，亦係因巴士司機之誤，而撞倒一巴士，致引起騷亂。



數日前門外港大學生，因不滿港府，昨日在門外，是反暴動。



六個團體，昨在利和會館舉行晚會，抗議港府禁宵禁。



太古船塢工友昨日發生糾紛事件，圖為該船塢門口。



## 揚騰溫氣午昨 度二卅氏攝破

天一熱最來夏入年今為



【本報訊】昨日，香港天氣炎熱，氣溫高達攝氏三十二度，打破今年夏季最高氣溫紀錄。據氣象局表示，昨日之天氣，係因受高壓系統控制，故天氣炎熱。而昨日之最高氣溫，亦係因受高壓系統控制，故天氣炎熱。而昨日之最高氣溫，亦係因受高壓系統控制，故天氣炎熱。

## 全力支持港府 維護社會安寧

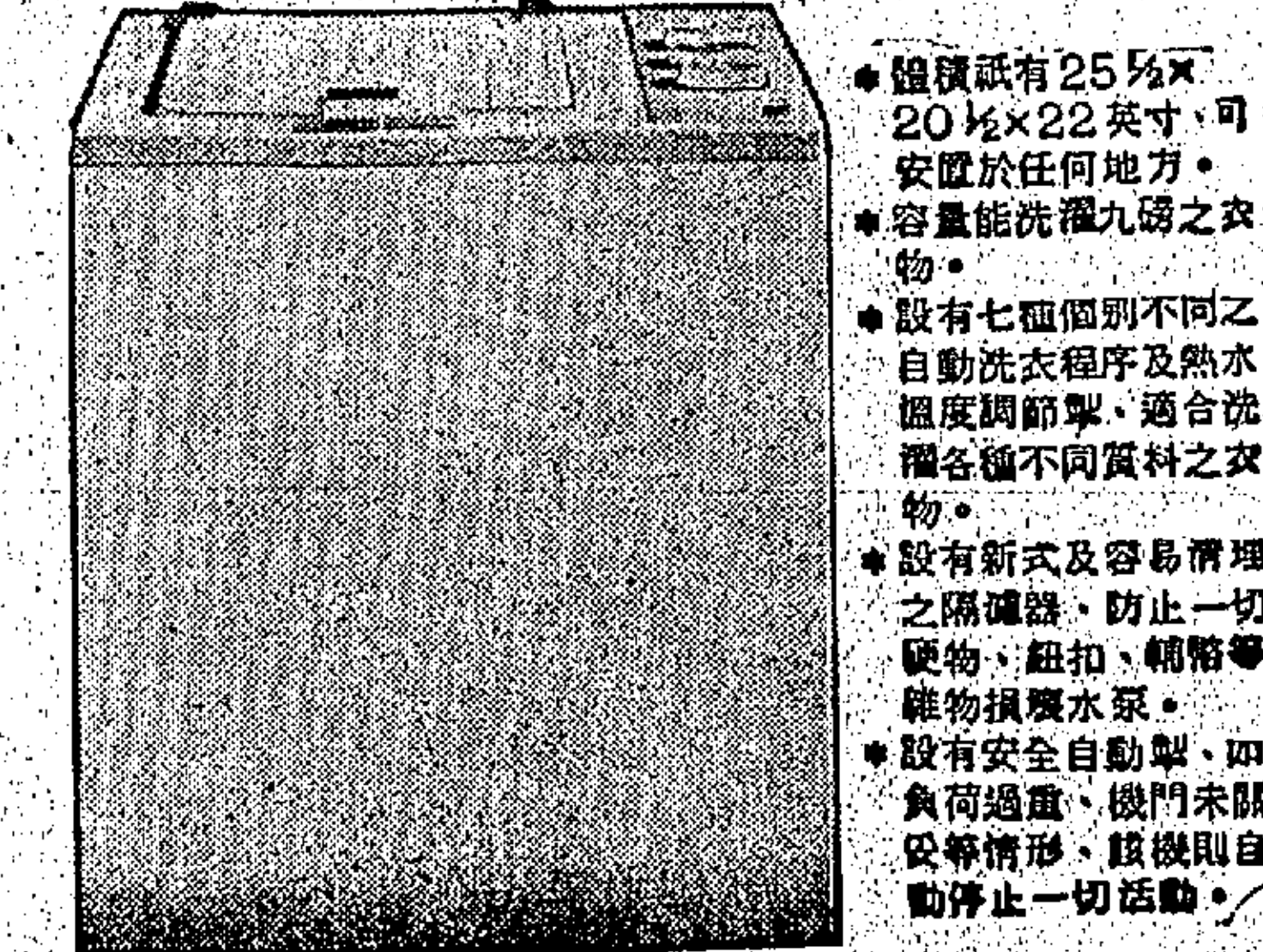
【本報訊】僑港同鄉會及工商會，昨日發表聲明，全力支持港府，維護社會安寧。聲明指出，港府在處理前晚之騷亂事件時，表現公正，並已採取措施，以維護社會安寧。而僑港同鄉會及工商會，亦已表示，將全力支持港府，並呼籲市民，保持冷靜，並遵守法律。

## 集會改期

【本報訊】原定於昨日舉行之集會，因天氣炎熱，故已決定改期。集會將於下週日舉行。而集會之內容，亦將包括，抗議港府禁宵禁，並呼籲市民，保持冷靜，並遵守法律。

## 佔地最少 容量最大

德國老牌 SIEMENS 西門子「獅馬型」全能自動洗衣機



總代理：捷成洋行 電話：225111



勞力士女庄日曆表 雅緻準確，秀外慧中！ ROLEX 以前有一個時期，女子戴手錶是祇為裝飾而不求準確，直至勞力士創製防水自動女庄日曆表之後，女表才不再僅是裝飾品而已。勞力士女庄日曆表之精良機件與勞力士男庄表一樣，具有準確自動避震防水等特徵，唯一不同者是外形纖小精巧玲瓏，日曆窗凸鏡放大一目了然。勞力士女庄日曆表之防水表殼，係用十八K金製成，並有精鍊金鍊，雍容華貴超凡脫俗。 勞力士 時計歷史上的先導！ 勞力士 香港及代理部 香港中環大馬路地下 電話：二四七〇五一

恆生演劇 (特刊) 在六月廿五日(星期日)及六月廿六日(星期一)假恆生演劇院舉行。由羅拔士爵士主持之「恆生演劇」，將於六月廿五日(星期日)及六月廿六日(星期一)假恆生演劇院舉行。由羅拔士爵士主持之「恆生演劇」，將於六月廿五日(星期日)及六月廿六日(星期一)假恆生演劇院舉行。

安勉勞計時機 AMANO TIME RECORDER 誠通有限公司 H. & H. CO., LTD. 地址：香港中環大馬路四十二號 電話：454241, 443108

















### 參加我們的心有

小朋友，你參加過「我們的心有」活動嗎？這是一個很有趣的活動，可以讓小朋友們發揮他們的想像力和創造力。在這個活動中，小朋友們可以用各種材料來製作他們心目中的理想世界。你可以用紙、黏土、布、甚至是你自己的想像力來創造一個屬於你自己的世界。這個活動不僅可以鍛煉小朋友們的動手能力，還可以培養他們的團隊合作精神和創造力。所以，趕快參加吧！

### 海裏的植物

海裏的植物，我們很少見到。它們生長在海底，有的像樹木一樣高大，有的像珊瑚一樣美麗。這些植物是海洋生態系統的重要組成部分。它們不僅為海洋生物提供了棲息地，還可以吸收二氧化碳，產生氧氣。然而，由於人類活動的影響，海裏的植物正受到威脅。我們需要採取措施來保護它們，以維護海洋生態的平衡。

### 貓狗何以是仇敵

貓和狗是人類最常見的寵物，但牠們之間卻存在著一種天然的敵意。為什麼貓和狗會成為仇敵呢？這與牠們的習性和本能有關。貓是一種獨立的動物，牠們喜歡安靜和隱秘。而狗則是一種群居動物，牠們喜歡熱鬧和活動。這種習性的差異導致了牠們之間的衝突。此外，貓和狗的感官系統也不同，這也增加了牠們之間的誤解和衝突。

### 貪心的公主

很久以前，有一個貪心的公主。她擁有著無窮的財富和權力，但她卻不滿足。她總是想要更多，更多。有一天，她聽說在遠方的森林裡有一座魔法森林，那裡有著無盡的財富和寶物。於是，她決定前往那裡尋找財富。然而，當她進入森林後，卻發現那裡是一個陷阱。森林裡的精靈們利用她的貪心，將她困在了森林裡。她最終意識到了自己的錯誤，並學會了知足。

### 雅麗珊郡主不滿意

英國雅麗珊郡主最近對她的生活表示不滿意。她認為她的生活缺乏挑戰和意義。她希望能夠做更多有意義的事情，為社會做出貢獻。她目前正在尋求各種機會來實現她的目標。她的這種態度得到了公眾的支持，人們希望她能夠找到屬於自己的道路。

### 兒童與戰爭玩具

戰爭玩具對兒童的身心健康有著負面影響。這些玩具會讓兒童產生暴力傾向，並影響他們的社交能力。家長和教育者應該避免給兒童購買戰爭玩具，並引導他們參與健康的娛樂活動。我們應該讓兒童明白，和平才是解決問題的唯一途徑。

### 住宅要求清潔

住宅的清潔與健康息息相關。一個乾淨的居住環境可以預防疾病的傳播，並提高生活質量。我們應該定期清潔我們的房屋，包括地板、牆壁和家具。此外，我們還應該注意衛生，勤洗手，並保持空氣的流通。只有這樣，我們才能確保我們的住宅是一個健康、舒適的居所。

### 日本子妃訪問阿根廷

日本子妃最近訪問了阿根廷，這是她作為日本皇室成員的首次海外訪問。在訪問期間，她與當地的官員和民眾進行了交流，並參觀了一些當地的景點。她的訪問得到了當地民眾的熱烈歡迎，並加強了日本與阿根廷之間的友好關係。

### 雅麗珊郡主不滿意

雅麗珊郡主對她的生活感到不滿，她希望能夠做更多有意義的事情。她目前正在尋求各種機會來實現她的目標。她的這種態度得到了公眾的支持，人們希望她能夠找到屬於自己的道路。

### 兒童與戰爭玩具

戰爭玩具對兒童的身心健康有著負面影響。這些玩具會讓兒童產生暴力傾向，並影響他們的社交能力。家長和教育者應該避免給兒童購買戰爭玩具，並引導他們參與健康的娛樂活動。我們應該讓兒童明白，和平才是解決問題的唯一途徑。

### 雅麗珊郡主不滿意

雅麗珊郡主對她的生活感到不滿，她希望能夠做更多有意義的事情。她目前正在尋求各種機會來實現她的目標。她的這種態度得到了公眾的支持，人們希望她能夠找到屬於自己的道路。

### 兒童與戰爭玩具

戰爭玩具對兒童的身心健康有著負面影響。這些玩具會讓兒童產生暴力傾向，並影響他們的社交能力。家長和教育者應該避免給兒童購買戰爭玩具，並引導他們參與健康的娛樂活動。我們應該讓兒童明白，和平才是解決問題的唯一途徑。



日本子妃訪問阿根廷



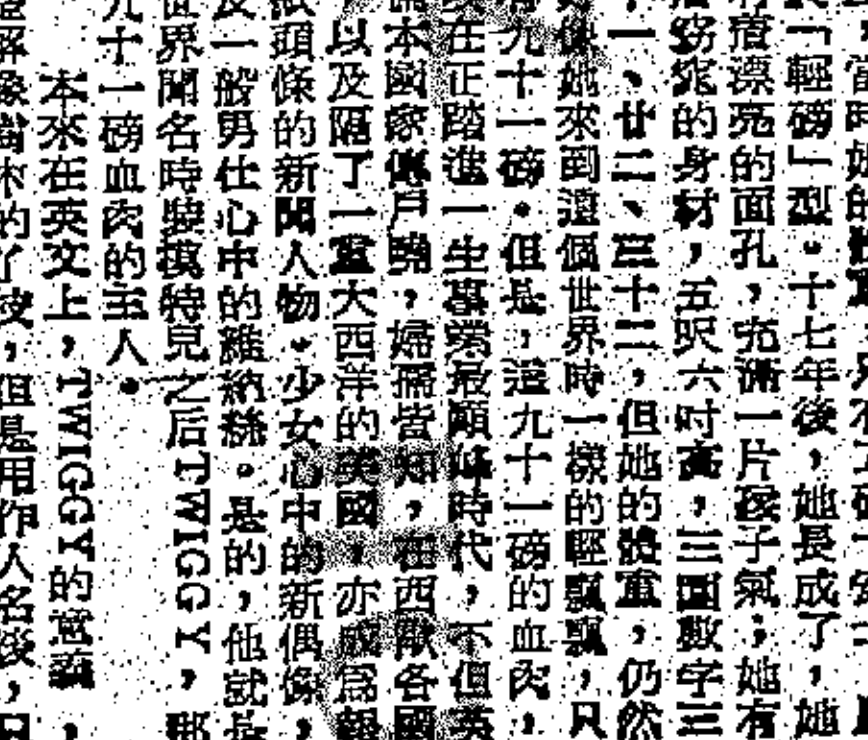
日本子妃訪問阿根廷



日本子妃訪問阿根廷



日本子妃訪問阿根廷



日本子妃訪問阿根廷



日本子妃訪問阿根廷

### 兒童美術

兒童美術是兒童發展創造力和想像力的重要途徑。通過繪畫，兒童可以表達他們的感受和想法，並提高他們的藝術素養。家長和教育者應該鼓勵兒童參與美術活動，並提供必要的指導和支持。我們應該讓兒童明白，藝術是生活的一部分，它能夠讓我們的世界變得更加美好。

### 吃水菓的益處

吃水菓對我們的健康有很多益處。水菓含有豐富的維生素和礦物質，可以增強我們的免疫力，並預防疾病。此外，水菓還含有大量的水分，可以幫助我們保持身體的水分平衡。我們應該每天吃一些水菓，以確保我們的健康。

### 漫談貧血

貧血是一種常見的疾病，它是由於血液中的紅細胞或紅血蛋白含量不足引起的。貧血會導致身體出現一系列症狀，如乏力、頭暈、心悸等。我們應該注意預防貧血，並及時治療。通過均衡飲食和適當運動，我們可以保持血液的健康。

### 漫談貧血

貧血是一種常見的疾病，它是由於血液中的紅細胞或紅血蛋白含量不足引起的。貧血會導致身體出現一系列症狀，如乏力、頭暈、心悸等。我們應該注意預防貧血，並及時治療。通過均衡飲食和適當運動，我們可以保持血液的健康。

### 漫談貧血

貧血是一種常見的疾病，它是由於血液中的紅細胞或紅血蛋白含量不足引起的。貧血會導致身體出現一系列症狀，如乏力、頭暈、心悸等。我們應該注意預防貧血，並及時治療。通過均衡飲食和適當運動，我們可以保持血液的健康。

### 漫談貧血

貧血是一種常見的疾病，它是由於血液中的紅細胞或紅血蛋白含量不足引起的。貧血會導致身體出現一系列症狀，如乏力、頭暈、心悸等。我們應該注意預防貧血，並及時治療。通過均衡飲食和適當運動，我們可以保持血液的健康。

### 婚姻問題

婚姻是人類社會的重要組成部分，它關係著我們的幸福和未來。在婚姻中，我們需要相互理解、相互尊重，並共同面對生活中的挑戰。我們應該學會溝通和包容，以維護婚姻的穩定和幸福。婚姻不是一時衝動，而是一種責任和承諾。

### 婚姻問題

婚姻是人類社會的重要組成部分，它關係著我們的幸福和未來。在婚姻中，我們需要相互理解、相互尊重，並共同面對生活中的挑戰。我們應該學會溝通和包容，以維護婚姻的穩定和幸福。婚姻不是一時衝動，而是一種責任和承諾。

### 婚姻問題

婚姻是人類社會的重要組成部分，它關係著我們的幸福和未來。在婚姻中，我們需要相互理解、相互尊重，並共同面對生活中的挑戰。我們應該學會溝通和包容，以維護婚姻的穩定和幸福。婚姻不是一時衝動，而是一種責任和承諾。

### 婚姻問題

婚姻是人類社會的重要組成部分，它關係著我們的幸福和未來。在婚姻中，我們需要相互理解、相互尊重，並共同面對生活中的挑戰。我們應該學會溝通和包容，以維護婚姻的穩定和幸福。婚姻不是一時衝動，而是一種責任和承諾。

### 婚姻問題

婚姻是人類社會的重要組成部分，它關係著我們的幸福和未來。在婚姻中，我們需要相互理解、相互尊重，並共同面對生活中的挑戰。我們應該學會溝通和包容，以維護婚姻的穩定和幸福。婚姻不是一時衝動，而是一種責任和承諾。

### 婚姻問題

婚姻是人類社會的重要組成部分，它關係著我們的幸福和未來。在婚姻中，我們需要相互理解、相互尊重，並共同面對生活中的挑戰。我們應該學會溝通和包容，以維護婚姻的穩定和幸福。婚姻不是一時衝動，而是一種責任和承諾。







### 香港飛船有限公司

即日預售七天來回票

航線	船名	開行日期	票價
香港-上海	飛船	五月廿四日	...
香港-日本	飛船	五月廿五日	...
香港-澳洲	飛船	五月廿六日	...

電話：444441, 430648

### 麗美登巨輪

由小呂宋來港將於三十到

麗美登巨輪，由小呂宋來港，將於五月三十日到港。該輪由小呂宋開行，經由香港，前往上海、日本、澳洲等埠。該輪噸位龐大，設備完善，服務周到，歡迎各界人士搭客。

### 普樂總統輪

三十日抵港

普樂總統輪，由小呂宋來港，將於五月三十日到港。該輪由小呂宋開行，經由香港，前往上海、日本、澳洲等埠。該輪噸位龐大，設備完善，服務周到，歡迎各界人士搭客。

### 入口輪船預告

船名	由何處來	日期	公司
AERGEN MARU	日本	廿四	三和
PRES. GARFIELD	美國	廿四	三和
CAMODGE	美國	廿四	三和
UNKA MARU 6	日本	廿四	三和
AMER. CRUSADER	美國	廿四	三和
KRISTIN BAKKE	挪威	廿四	三和
NEDER RIJN	荷蘭	廿四	三和
STATE OF ASSAM	印度	廿四	三和
SHINHO MARU	日本	廿四	三和
AENEAS	美國	廿四	三和
EASTERN MOON	美國	廿四	三和
SIPSAH	美國	廿四	三和
FLYING EAGLE	美國	廿四	三和
HALDOR	美國	廿四	三和
FUJI MARU	日本	廿四	三和
YAMAMATSU MARU	日本	廿四	三和
MARKHOR	日本	廿四	三和
HANG SANG	日本	廿四	三和
FERNFIELD	美國	廿四	三和
OREGON MAIL	美國	廿四	三和
KEERKING	美國	廿四	三和
BAVARIA	德國	廿四	三和
HAI MENG	美國	廿四	三和
GEORGE ANSON	美國	廿四	三和
ANCONA	美國	廿四	三和
NEW YORK	美國	廿四	三和
STREMBANK	美國	廿四	三和
REIFENSTEIN	美國	廿四	三和
PRES. KOXAS	美國	廿四	三和
WOO SUNG	美國	廿四	三和
GEORGE ANSON	美國	廿四	三和
TERRIER	美國	廿四	三和
EURYMEDON	美國	廿四	三和
STR. TOWA	日本	廿四	三和
TABAO	日本	廿四	三和
CHEFOO	日本	廿四	三和
PACIFIC VICTORY	美國	廿四	三和
HERO	美國	廿四	三和
DENBIGHSHIRE	英國	廿四	三和
TSINGTAO	中國	廿四	三和
MALAYSSA SUCCESS	美國	廿四	三和
YAMAKIKU MARU	日本	廿四	三和
YOKO MARU	日本	廿四	三和
FAUSKANGER	挪威	廿四	三和
HAI HING	美國	廿四	三和
ROSEVILLE	美國	廿四	三和
PRES. CLEVELAND	美國	廿四	三和
ILLINOIS	美國	廿四	三和
WASHINGTON	美國	廿四	三和
DORIS	美國	廿四	三和
SOURABAYA MARU	日本	廿四	三和
EASTERN MOON	美國	廿四	三和
PRES. POLK	美國	廿四	三和
PIONEER	美國	廿四	三和
NAGASAKI MARU	日本	廿四	三和
KOREA BEAR	韓國	廿四	三和

### 出口輪船預告

船名	往何處	日期	公司
BERGEN MARU	日本	廿四	三和
TOKYO MARU	日本	廿四	三和
KINKASAN MARU	日本	廿四	三和
AMAGISAN MARU	日本	廿四	三和
AKAGISAN MARU	日本	廿四	三和
KYOTO MARU	日本	廿四	三和
GLENGARRY	英國	廿四	三和
OREGON MAIL	美國	廿四	三和
BANGAI	美國	廿四	三和
URAGA MARU	日本	廿四	三和
TIMOP	美國	廿四	三和
HAVELSTEIN	美國	廿四	三和
ARANYA	美國	廿四	三和
PRES. GARFIELD	美國	廿四	三和
REMPANG	美國	廿四	三和
BRIGANTINE	美國	廿四	三和
SHOSEI SHIRE	美國	廿四	三和
FLINTSHIRE	美國	廿四	三和
REMPANG	美國	廿四	三和
STR. FREETOWN	日本	廿四	三和
SIPSAH	美國	廿四	三和
YAMAM TSU MARU	日本	廿四	三和
MADISON LLOYD	美國	廿四	三和
KIRKTEN MAESSK	美國	廿四	三和
PHIL. BFAR	美國	廿四	三和
DOLUIS	美國	廿四	三和
STATE OF ASSAM	印度	廿四	三和
SHINHO MARU	日本	廿四	三和
MARKHOR	日本	廿四	三和
CAMODGE	美國	廿四	三和
AMERICAN CRUSA	美國	廿四	三和
STAR ARCTURUS	美國	廿四	三和
HANG SANG	日本	廿四	三和
NEW YORK	美國	廿四	三和
EASTERN STAR	美國	廿四	三和
BENLARI	美國	廿四	三和
TERRIER	美國	廿四	三和
FLYING EAGLE	美國	廿四	三和
TENOS	美國	廿四	三和
KEERKING	美國	廿四	三和
GEORGE ANSON	美國	廿四	三和
WASHINGTON	美國	廿四	三和
PRES. POLK	美國	廿四	三和
DENBIGHSHIRE	英國	廿四	三和
ORIENTAL QUEEN	美國	廿四	三和
PRES. MAGSAYSAY	美國	廿四	三和
NAGASAKI MARU	日本	廿四	三和
NECKERSTLIN	美國	廿四	三和
TRIAON	美國	廿四	三和
MEIYUSAN MARU	日本	廿四	三和
CHEFOO	日本	廿四	三和
KWANGTUNG	中國	廿四	三和
STRAAT TOWA	日本	廿四	三和
DENBIGHSHIRE	英國	廿四	三和
SETSU MARU	日本	廿四	三和
TSINGTAO	中國	廿四	三和

### SHOWA LINE 昭和會社

昭和海運株式會社

船名	往何處	日期
日洋丸	往日本	五月廿四日
日令丸	往日本	五月廿五日
日洋丸	往日本	五月廿六日
日令丸	往日本	五月廿七日

### 日本郵船株式會社

日本郵船株式會社

船名	往何處	日期
三崎丸	往日本	五月廿四日
三崎丸	往日本	五月廿五日
三崎丸	往日本	五月廿六日
三崎丸	往日本	五月廿七日

### 太古輪船公司

太古輪船公司

船名	往何處	日期
太古丸	往日本	五月廿四日
太古丸	往日本	五月廿五日
太古丸	往日本	五月廿六日
太古丸	往日本	五月廿七日

### 聯和輪船公司

聯和輪船公司

船名	往何處	日期
聯和丸	往日本	五月廿四日
聯和丸	往日本	五月廿五日
聯和丸	往日本	五月廿六日
聯和丸	往日本	五月廿七日

### 金獅輪船公司

金獅輪船公司

船名	往何處	日期
金獅丸	往日本	五月廿四日
金獅丸	往日本	五月廿五日
金獅丸	往日本	五月廿六日
金獅丸	往日本	五月廿七日

### MAERSK LINE 馬士基

馬士基

船名	往何處	日期
基士頓丸	往日本	五月廿四日
基士頓丸	往日本	五月廿五日
基士頓丸	往日本	五月廿六日
基士頓丸	往日本	五月廿七日

### 安波輪船公司

安波輪船公司

船名	往何處	日期
安波丸	往日本	五月廿四日
安波丸	往日本	五月廿五日
安波丸	往日本	五月廿六日
安波丸	往日本	五月廿七日

### K LINE 川崎汽船株式會社

川崎汽船株式會社

船名	往何處	日期
柯利根丸	往日本	五月廿四日
柯利根丸	往日本	五月廿五日
柯利根丸	往日本	五月廿六日
柯利根丸	往日本	五月廿七日

### 司公船輪統總國美

司公船輪統總國美

船名	往何處	日期
普樂總統輪	往日本	五月廿四日
普樂總統輪	往日本	五月廿五日
普樂總統輪	往日本	五月廿六日
普樂總統輪	往日本	五月廿七日











# 貨市批做復增 生產保持穩定

## 市面景象隨心理安定而好轉

（特訊）經過連日來的市面景象，隨心理安定而好轉，貨市批發復增，生產保持穩定。港內運輸忙，貨車不敷對貨市仍有壓抑，估及七成，仍可復常。交通擁擠與青少午出動率未復，工廠開工仍約九成，今將再增，出口付運積極。漁船出海反多，建築施工略停。非必需品購單提取稍減。

（特訊）經過連日來的市面景象，隨心理安定而好轉，貨市批發復增，生產保持穩定。港內運輸忙，貨車不敷對貨市仍有壓抑，估及七成，仍可復常。交通擁擠與青少午出動率未復，工廠開工仍約九成，今將再增，出口付運積極。漁船出海反多，建築施工略停。非必需品購單提取稍減。

## 三盤商近旬日來 買入米近廿萬包 胃納飽和待消化

（特訊）三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 反再增九千噸 由四萬五千噸至五萬四千噸

（特訊）反再增九千噸，由四萬五千噸至五萬四千噸。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 開始批給入口商進貨 局部將透過港商轉口

（特訊）開始批給入口商進貨，局部將透過港商轉口。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 曼谷出口米價 較前提高兩磅

（特訊）曼谷出口米價，較前提高兩磅。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 印尼獲日貨巨款半數下月調用

（特訊）印尼獲日貨巨款半數下月調用。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 歐英中東遠東間貨物保險 保費率決提高三倍多

（特訊）歐英中東遠東間貨物保險，保費率決提高三倍多。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 來往貨運成本略添加 料不會實質影響來去貨運

（特訊）來往貨運成本略添加，料不會實質影響來去貨運。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 香港金銀行情表

品名	單位	價格
金條	兩	100.00
金幣	兩	98.00
銀條	兩	50.00
銀幣	兩	48.00

## 台灣鋼鐵出口 繼續統制

（特訊）台灣鋼鐵出口，繼續統制。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 象現殊特中淡市貨各 機音收粒子原

（特訊）象現殊特中淡市貨各，機音收粒子原。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 已凌駕日貨 港產品多銷

（特訊）已凌駕日貨，港產品多銷。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 價牌金飾 多年高峯

（特訊）價牌金飾，多年高峯。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 增同料補廠小中 各支

（特訊）增同料補廠小中，各支。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 國際原糖期價上升 用家吸納意未濃

（特訊）國際原糖期價上升，用家吸納意未濃。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 糖市疏成價穩定 台特砂有供拆價無變

（特訊）糖市疏成價穩定，台特砂有供拆價無變。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 銀行業務近日稍靜但無驚恐 收縮只限長期性貨放

（特訊）銀行業務近日稍靜但無驚恐，收縮只限長期性貨放。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 工商週轉獲充份通融 新存款略減庫存豐盈市民心理安定

（特訊）工商週轉獲充份通融，新存款略減庫存豐盈市民心理安定。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 海產什貨交投疎落 湯鮑元貝市穩定

（特訊）海產什貨交投疎落，湯鮑元貝市穩定。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 蓮子拋售降十元 粉麵粉乾來供疏拆家勒起

（特訊）蓮子拋售降十元，粉麵粉乾來供疏拆家勒起。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 美住宅押息降 建築增千分九

（特訊）美住宅押息降，建築增千分九。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 市股港本 式正有未

（特訊）市股港本，式正有未。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。

## 世界經濟進展的一年

（特訊）世界經濟進展的一年。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。三盤商近旬日來，買入米近廿萬包，胃納飽和待消化。現總存米仍達一百萬包。



















\_\_\_\_\_



舊曆色澤前已逾五十年的陳慶云。



### 龍鳳劍



第二回  
萬里湖山  
千軍萬馬

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，



### 路柳牆花

何行

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

### 妖龍

明山

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

### 香江竹枝詞

不是詩人

交通  
人如貨物堆成山  
是去西環或上山  
千載一時多動步  
步行踏去實難難

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

### 撒旦的愛情

吳海濤

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

### 都市風情集

沒有拍過海，我要游水了。

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，

「你這劍，是從何處得來的？」上官雲龍問道。  
「這劍是我祖傳的，」上官雲龍說道，「這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，」  
上官雲龍聽了，心裏想：這劍名喚『龍鳳劍』，是我家祖傳的寶劍，